			(b adj force	L	עאָט	15
0	3 09:12	2002/10/03	IISPAT	adj spectrometer) a		j j)	· !
	C	02/10/0	USPAT	("4746794" "4999492" "5306910").PN.	ω	BRS	
) (09:0	2/10/	USPAT	1.URPN.		BRS	13
0	09:	02/10/0	USPAT	ass a fiel	8	BRS	12
	***************************************			576540").PN.	3		
			("5179278" "5420425" "5572022"	LU	שאט	بــا
<u> </u>	3 08:53	2002/10/03	TAGEII	371204" "3699330" "3) } }	
		••••••	••••••	3280325" "			
	.80	02/10/0	USPAT	.PN.	H	BRS	10
) (00:5	0/01/20	USPAT	847386".PN.	—		9
		0/10/0	USPAT	163032.URPN.	2		8
) C	ο α • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0/10/0	USPAT	63032".PN.	1		7
	ο α • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2002/10/03	USPAT	31702".PN.	T		6
)			00101	d field adj control	О а `		U
 O	08:30	2002/10/03	LTCDZL	((mass adi spectrometer) and quadrapole)			
0	08:29	2002/10/03	USPAT	((mass adj spectrometer) and quadrapole) and variable adj field adj control	0 a	BRS	4
C	Οα: N	/01/70	USPAT	(mass adj spectrometer) and quadrapole	ω	BRS	3
)))	00.00	7007/10/00	USPAI	adj spectrometer	633		
D	つ ぬ・ い	00/10/	110 D 7 T			ļ	
0	08:2	02/10/	USPAT	O-pole" adi mass ad	=		
о н. ч н. н. ф н. н. ф н. н. ф	amp ▷	Time S	DBs	Search Text	H H H	Туре	

4

31	•	29		27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	Туре
1	H H		L	1	Н	۳	1	ഗ	5	P	29	0	0	0	0	Hi ts
"6107628". PN.	("4037100" "4948962" "4963736" "5049739" "5120956" "5237174" "5248875" "5289010" "5313067" "5396064" "5767512").PN.	9091.URPN.	58698	04057	14063	140638	39718.UR	767512.UR	767512.	5767512".	(mass adj spectro nd induct\$6	adj spectromet duct\$6 adj fiel	((mass adj spectrometer) and quadrapole) and induct\$6 adj force	((mass adj spectrometer) and quadrapole) and Lorentz	rome forc	Search Text
USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	USPAT	DBs
2002/10/03 09:44	02/10/03 09:4	2/10/03 09:4	2/10/03 09:4	2002/10/03 09:40	2/10/03 09:3	2/10/03 09:3	2/10/03 09:3	2/10/03 09:3	2/10/03 09:3	2/10/03 09:3	2/10/03 09:2	2002/10/03 09:13	2002/10/03 09:12	2002/10/03 09:12	2002/10/03 09:12	Time Stamp A
											***************************************		4			C O A A A A A A A A A A A A A A A A A A
O	0	С) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	иноны

47	46	45	44	43	42	41	40	3 9	38		36	35	34	33	32	
BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	Туре
0	129	0	4	156		206			222		<u>⊢</u>		45	H	Р	#
6	s (s (2	2	2	2		1 2	_	1110		Ø			S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10276	25 ec	(25 ect	50	0/2	0/2	0/2	0/3	7883	0/3	Ф	ω ω ω ω	9	adj	57675	075	•
63.UF	/294 _\$7	/29 \$7)	94	4 a			6R	2677	9		7 1 8 8	œ •	Pole		43	•
URPN.	and	O B	and i	μ.	ıd ma		and c		•	.e) а		PN.	,,,	PN.	PN.	
	ion	i qu	. O	ָם	ss a	4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	quad	4464 2910 2973 8473 1630		nd	476 155 654 962					Sear
) and	<u> </u>	an	***************************************	dj s	1 4 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		573" 16" 86" 32"	**************************************	ass á	0253" 547" 543" 851").					Ö.
	d mas	and ma	mass	**************************************	pect	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	"56 "59		adj s	"53 "58 PN•		6 T F E E E E E E E E E E E E E E E E E E			Text
	s)	ıss)				**************************************		0216 5242 6285 3170		pect	48189 39441 586982		70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	and	and		4 4 4 4 1 1 1 1	•		**************************************	70" 7" 1" 2").	•	rome	16" 					·
				**				PN.		ter	_	李恒祖 李子祖祖 今中 照 照 中 章 照 重 原 字 原 章 章		병료로 우수 작품 중우 우수 축할 수 주면 내 주수 소리를 하는 것이 되었다.		
USI	ISD	USI	USI	USPAT	USI	USI	USPAT	USI	USI	USI	USI	ISD	USI	ISD	USPAT	
USPAT	USPAT	USPAT	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT	USPAT	PAT	PAT	SPAT	AT	AT	AT	AT	DBs
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	. 20	20	20	20	20	
002/1	2002/1	2002/10	02/1	. ` `	: `		02/1	002/1	2/1	002/1	10	/1	/1	/1		Time
/10/03	10/03	0/03	0/03		0	0	0/03	/0	0/0	0/	0/0	0/03	0	0/03		st
10:	10:	10:0	0	••	0:	9	9	9:	9:	09:5	9:		9	•••	09:4	amp △
03	02	01	01	00	00	59	59	57		54		Φ	17	5	15	
0	0	0		0			0		<u> </u>	0	0				0	ロナエのエロ 日まるよう 印ままる ちょくしょう
		İ									***************************************					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		त्रा	_	5	ம	ر ا	G	1 1	5	ഗ	ഗ	5	ம	Մ	14		<u> </u>				 									\bigcap	
63	62	61	0	59			6		5	4	ω	2	1-1	С	1_						 				 		-				
BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	מאט	משומ	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	U K C	ひない	י ל ל נ	RRS						SAK.								
—— <u> </u>	0	37	0	0	0	0	Ú	л	r	۳	۲	H	7	σ ^)) () t	5						•	II.							
		0																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			ፐ ያ 							
gentry-w-ronald.in.	gentry.in. and mass adj spectrometer	entry.in.	gentry-w.in.	gentry-ronald.111.	gentry-ronald-w.ll.	ry-w-ronald.1		50/29	629578".PN.	"5568109".PN.	rol	4 and quadrupole) and field	18228. URPN.	20/274 alla dagatabot	Thens pac 100/03	50/204 and duad	("4158771" "5559327").PN.							Search Text				•			
USPAT; US-PGPUB DERWENT	UDFAI		TIC DATI	TAGAII	USPAT	USPAT	HAPAT	USPAT	USPAT	USPAT	OUTAL			IISPAT	USPAT	USPAT	USPAT							DBs							
3;2002/10/03 10:47	/ + O / O O + O • +	/10/03 10-4	/10/03 10:4	/10/03 10:4	/10/03 10:4	0/03 10:	/10/03 10:4	2002/10/03 10:40	02/10/03 10.2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00/10/03 10.0	02/10/03 10:1	00/10/03 10	02/10/03 10:1	02/10/03 10:1	02/10/03 10:1	2002/10/03 10:03				 	-	5	Time Stamp D e		0	•)			_
		0	0	0	0	0	0	0		D))	0	0	0	C) C	0	۲	· (†	 . ;	3 (μ.	Hì	 U	H	0		<u></u>	1	- -

È	11:4:	2002/10/03	USPAT		12	BRS	76
:	11:39	;2002/10/03	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	les-w.in.	0	BRS	75
•	11:39	2002/10/03	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	rockwood-alan-l.in.	IJ	BRS	74
	11:28	2002/10/03	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	avida-ram.in.	1	BRS	73
•	11:27	2002/10/03	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	5235182.pn.	N	BRS	72
1	11:26	2002/10/03	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	5789745.pn.	N	BRS	71
	S C H B B C C	Time Sta	DBs		Hits	YPe	н д

85 BRS	84 BRS		82 BRS			80 BRS	79 BRS	78 BRS	77 BRS	Туре
Ν	Φ	├ }	H			⊣	1081	N		Hits Tt
6111250.pn.	3699330.URPN.	"4721854".PN.	95724".	5998/8/".		((quadrupole adj mass adj spectrometer) and pulsed) and decelerate	quadrupole adj mass adj spectrometer	4855595.pn.	6417511.pn.	. Search Text
USPAT; US-PGPUB DERWENT	USPAI		TISDATI	וואסאדו	IISPAT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	DBs
;2002/10/03 14:18	/ ±0/00 ±0•	/10/03 13•	/03 12:	/10/03 12:	/10/03 1	2002/10/03 11:49	2002/10/03 11:48	2002/10/03 11:48	2002/10/03 11:47	Time Stamp △
O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0		0	о н. ч н н н и и и и и и и и и и и и и и и и

92	91	90	68	88	87	98	
BRS	BRS	BRS		BRS	BRS	BRS	Туре
1444	Þ	 	0	14	153	2	Hits
lorentz adj force	(quadrupole adj mass adj spectrometer) and lorentz	"5306405".PN.	drupole adj mass adj spectrometer) lorentz adj force	(quadrupole adj mass adj spectrometer) and coulomb	(quadrupole adj mass adj spectrometer) and pulsed	5179278.pn.	Search Text
USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT	USPAT; US-PGPUB;; DERWENT	USPAT; US-PGPUB;; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	DBs
2002/10/03 14:29	2002/10/03 14:29	2002/10/03 14:27	2002/10/03 14:27	2002/10/03 14:26	2002/10/03 14:22	2002/10/03 14:18	Time Stamp
	0	0	**************************************	0	**************************************		CO m m c t t c t t c t c t c c c c c c c c
							w n v n n til

100	99	98	97	96	95	94	93	
BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	BRS	Туре
260	10176 4	107	109	52	141	155	295	Hits
((mass adj spectrometer) and plasma) and magnetic adj field) and plasma) an	plasma	(quadrupole adj mass adj spectrometer) and magnetic adj field	(quadrupole adj mass adj spectrometer) and fringing	(((lorentz adj force) and ion) and mass) and magnetic adj field	((lorentz adj force) and ion) and mass	(lorentz adj force) and ion	. Search Text
USPAT	USPAT	USPAT	; PUB;	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	USPAT; US-PGPUB; DERWENT	DBs
2002/10/04 08:13	002/10/04 08:13	2002/10/04 08:12	2002/10/03 14:51	2002/10/03 14:43	2002/10/03 14:30	2002/10/03 14:30	2002/10/03 14:29	Time Stamp △
			***************************************	0				この孤孤られせら おまっての ままっをしまる ままって ひっちょう ままりまり おまりまり

us s adj us	DEAT	•
adj	ָל ק	H
U	USPAT	打
`~~	JSP	USPAT
mass adj _U	JSI	USPAT
mass adj force	JS	USPAT
mass adj U	JS	USPAT
Coulomb U	7	USPAT
U	L :	USPAT
	Cii	USPAT
		USPAT
	<u> </u>	USPAT
and plasma) and quadrupole		USPAT
and plasma) and "Q-pole"		USPAT
		DBs